PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
39 594	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	. Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/AT 03/00253	03/09/2003	24/09/2002	
Anmelder			
VOEST-ALPINE BERGTECHNIK			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übermittelt. ıßt insgesamt <u>3</u> Blätte		
Grundlage des Berichts	<u> </u>		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage d ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	ler internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behö durchgeführt worden.	irde eingereichten Übersetzung der internationalen	
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und Jequenzprotokolls durchgeführt worden, da Jedung in Schriflicher Form enthalten ist.	d/oder Aminosäuresequenz ist die internationale as	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden	ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht we	orden ist.	
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenz m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Information	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feid I).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung .		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
wurde der Wortlaut nach Re Anmeider kann der Behörde Recherchenberichts eine St	innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen.	-	
	st mit der Zusammenfassung zu veröffenti		
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.	
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.		
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 E21C35/23 E21C27/24 B05B7/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B05B E21C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* 1 - 11DE 199 51 848 A (RAG AG) Α 17. Mai 2001 (2001-05-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 63 DE 36 09 754 A (GEWERK EISENHUETTE 1 - 11A WESTFALIA) 24. September 1987 (1987-09-24) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 9 - Zeile 21 DE 100 47 341 C (SIEMENS AG) 1 Α 28. Februar 2002 (2002-02-28) Absatz '0008! Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden vyn Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
ßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 30/12/2003 3. Dezember 2003 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Garrido Garcia, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Ve

dichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Internationales Aktenzeichen PCT/AT 03/00253

Im Recherchenbericht angeführtes Patenidokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19951848	Α	17-05-2001	DE	19951848 A1	17-05-2001
DE 3609754	Α	24-09-1987	DE AT AT	3609754 A1 392514 B 38187 A	24-09-1987 25-04-1991 15-09-1990
DE 10047341	С	28-02-2002	DE WO	10047341 C1 0224298 A1	28-02-2002 28-03-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International / :ation No
AT 03/00253

		/AI 0.	3/00253
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT ATTER E21C35/23 E21C27/24 B05B7/	08	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific E21C B05B	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
1 _	ata base consulted during the international search (name of data ternal, WPI Data	base and, where practical, search terms use	. ·
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
А	DE 199 51 848 A (RAG AG) 17 May 2001 (2001-05-17) cited in the application column 2, line 59 - line 63		1-11
А	DE 36 09 754 A (GEWERK EISENHUE WESTFALIA) 24 September 1987 (19 cited in the application column 6, line 9 - line 21	1-11	
Α	DE 100 47 341 C (SIEMENS AG) 28 February 2002 (2002-02-28) paragraph '0008!		1
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	I in annex.
"A" docume conside "E" earlier di filing de "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) on referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	 "T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or mantles, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent 	n the application but seem underlying the claimed invention at be considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docupous to a person skilled
_	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
3	December 2003	30/12/2003	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 440-3016	Authorized officer Garrido Garcia. M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Α

Α

С

Patent document cited in search report

DE 19951848

DE 3609754

DE 10047341

Publication

date

17-05-2001

24-09-1987

28-02-2002

DE

DE

AT AT

DE

WO

0224298 A1

inte	rnational	etion No
	/AT	03/00253
Patent family member(s)		Publication date
19951848	A1	17-05-2001
3609754 / 392514 38187 /	В	24-09-1987 25-04-1991 15-09-1990
10047341 (C1	28-02-2002

28-03-2002

	INTERNATIONALER RECHERCHENBE	RICHT	Internationale	nzeichen
			/AT 03	/00253
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANM JUNGSGEGENSTANDES E21C35/23 E21C27/24 B05B7/08			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E21C B05B	e)	-	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data	ame der Datenbank un	id evil. verwendete (Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 199 51 848 A (RAG AG) 17. Mai 2001 (2001-05-17) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 63			1-11
Α	DE 36 09 754 A (GEWERK EISENHUETT WESTFALIA) 24. September 1987 (198 in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeile 9 - Zeile 21			1-11
A	DE 100 47 341 C (SIEMENS AG) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Absatz '0008!			1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anme! "L" Veröffet schein ander: soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden eier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmekbedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrunde Theorie angegeber X* Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätig Y* Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die \ Veröffentlichungen diese Verbindung f &* Veröffentlichung, die	datum veröffentlicht oblidiert, sondern nu stellegenden Prinzips ist nesonderer Bedeu dieser Veröffentlichtet beruhend betran besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann e Mitglied derselben	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . Dezember 2003	30/12/2	s internationalen Re	cnerchenderichts
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Bevollmächtigter B	ediensteter Garcia, M	
	Fax: (+31-70) 340-3016	uari 100	dartid, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales	eichen
YAT C	3/00253
	Data and an

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19951848	Α	17-05-2001	DE	19951848 A1	17-05-2001
DE 3609754	Α	24-09-1987	DE AT AT	3609754 A1 392514 B 38187 A	24-09-1987 25-04-1991 15-09-1990
DE 10047341	С	28-02-2002	DE WO	10047341 C1 0224298 A1	28-02-2002 28-03-2002